



SPK900

Überspannungsableiter RJ45 für Ethernet und VoIP Netzwerk

Technische Merkmale

Ausführung

Erdung über separater Leiter

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte nein

Spannung

Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1 3.3 V

Schutzpegel U_p 100 V

höchste Dauerspannung U_c DC IEC61643 3.3 V

Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 10 kA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 57.5 mm

Höhe installiertes Produkt 100 mm

Breite installiertes Produkt 25 mm

Breite 25 mm

Frequenz

Frequenz 50 bis 60 Hz

Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 B2 ; C1 ; C2 ; C3 ; D1

Europäische Direktive WEEE betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -40...85 °C

Lager-/Transporttemperatur -40...70 °C